

This is to certify that the following application annexed hereto is a true copy from the records of the Korean Intellectual **Property Office.** 

: 특허출원 2004년 제 0016573 호

**Application Number** 10-2004-0016573

: 2004년 03월 11일 MAR 11, 2004 Date of Application

인

: 문수창 MOON SU CHANG Applicant(s)

> 11 월 2004 년 30 일

**COMMISSIONER** 



# 【서지사항】

특허출원서 격류요) [리구분] 특히 **}신처**} 특허청장 ¥조번호】 0001 #출일자] 2004.03.11

발명의 명칭) 발포 플라스틱 중공 패널 조립체 FOAMED PLASTIC HOLLOW PANEL ASSEMBLY 발명의 영문명칭]

출원인]

[성명] 문수창

4-1998-033892-1 [출원인코드]

[[라인]

차윤근 [성명]

[대리인코드] 9-1998-000550-1

∦명자]

(성명) 문수창

4-1998-033892-1 (출원인코드)

₽선권주장]

【출원국명】 KR 특허 [출원종류]

【출원번호】 10-2003-0071166 2003.10.13 【출원일자】 미첨부 【증명서류】 g 사청구] 청구

증, 특허법 제42조의 규정에 의한 출원, 특허법 제60조의 규 정에 의한 출원심사 를 청구합니다. 대리인 차윤근 (인) <sup>복지</sup>】

누수료]

43 38,000 원 【기본출원료】 면 【가산출원료】 0 면 0 원 26,000 원 [우선권주장료] 1 건 【심사청구료】 333,000 원 항

【합계】 397,000 원 【감면사유】 개인 (70% 감면) 【감면후 수수료】 137,300 원 남부서류】 1. 위임장[동시제출]\_1동

# 【요약서】

1약)

본 발명은 일측면에 절두 역삼각형의 지지홈이 형성되고, 상부면에는 볼록 결합가 형성되고 하부면에는 오목 피결합부가 형성된 발포 플라스틱 중공 패널과: 절두 취심각형의 걸림틱이 상기 발포 플라스틱 중공 패널의 절두 역삼각형의 지지홈에 결되도록 4개의 모서리 부분에 형성되고, 하나 이상의 구멍이 횡단부에 형성되고 수지지부재가 결합되고 콘크리트가 통과하는 하나 이상의 구멍이 중단면에 형성되어 나는 #형 발포플라스틱 결합부재와: 상기 발포 플라스틱 중공 패널의 결합을 보강하록 상기 절두 역삼각형의 지지홈에 결합되는 보조 결합부재: 및 골조의 내력을 보하기 위해 상기의 중단면에 형성된 구멍을 통해 수평으로 결합되는 철근, 강관, 및 1관으로 구성되는 그룹 중에서 선택되는 하나 이상의 수평 지지부재를 포함하고, 기 #형 발포 플라스틱 결합부재가 상기 발포 플라스틱 중공 패널을 상하방향 또는 우 방향으로 연결하여 발포 플라스틱 중공 패널 사이에 공간을 갖는 벽을 형성하고 상기 발포 플라스틱 중공 패널 사이에 형성된 공간에 콘크리트를 부어 넣고 굳히는 포 플라스틱 중공 패널 조립계를 특징으로 한다.

【五五】

도 1

4인어)

E 플라스틱 중공 패널, H형 발포 플라스틱 결합부재, 지지홈, 수평 지지부재

# 【명세서】

# 할명의 명칭]

발포 플라스틱 중공 패널 조립체(FOAMED PLASTIC HOLLOW PANEL ASSEMBLY)

# E면의 간단한 설명]

도1은 본 발명에 의한 발포 플라스틱 중공 패널 조립체의 전체를 도시하는 사시

도2는 본 발명에 의한 평판형 발포 플라스틱 중공 패널의 사시도.

도3은 본 발명에 의한 H형 발포 플라스틱 결합부재의 사시도.

도4는 본 발명에 의한 H형 발포 플라스틱 결합부재와 이에 결합된 유공관, H형 및 C형강을 나타내는 사시도.

도5는 본 발명에 의한 ㄱ자형 및 T형 발포 플라스틱 패널의 사시도.

도6는 본 발명에 의한 1형 보조 결합부재의 사시도.

도7은 본 발명에 의한 1형 접이식 금속판 보조 결합부재의 사시도.

도8은 본 발명에 의한 결곡 H형 보조 결합부재의 사시도.

도9는 본 발명에 의한 i형 금속판 보조 결합부재의 사시도.

도10은 본 발명에 의한 복합 l형 보조 결합부재의 사시도.

도11은 I형 보조 결합부재가 패널에 결합된 형태를 나타내는 사시도.

도12는 I형 금속판 보조 결합부재, 결곡 H형 보조 결합부재, 및 복합 I형 보조 불합부재가 패널에 결합된 형태를 나타내는 사시도.

도13은 패널의 상하층이 연결된 형태를 나타내는 단면도.

도14는 본 발명에 의한 수평 지지부재로서 실근, 강관, 및 각관을 나타내는 사 노.

도15는 본 발명에 의한 발포 플라스틱 중공 패널 조립체의 전체를 개략적으로 타내는 또 다른 사시도.

도16는 미국 포틀랜트 시멘트 협회의 콘크리트 블록의 압축강도를 나타내는 그 프.

도17은 본 발명의 다른 실시예의 바닥판의 사시도.

도18은 본 발명의 다른 실시에에 의한 대들보 또는 보<mark>를</mark> 형성하는 조립체의 사 도.

도19는 도18의 조립체가 벽사이에 연결되는 모습을 나타내는 사시도.

도20은 본 발명의 또 다른 실시예의 콘크리트 암거 또는 수로관을 나타내는 사 도.

도21는 경사지 또는 절개지의 옹벽을 나타내는 사시도.

도22는 본 발명에 의한 곡선형 발포 플라스틱 중공 패널의 결합을 도시하는 평

도23은 1형 겁이식 금속판 보조 결합부재가 배치된 상태에서 콘크리트의 응력을 E시하는 평면도.

도24는 유공관에 수평 지지부재가 결합된 상태에서 그 내부 및 외부의 콘크리트 응력을 도시하는 평면도.

도25는 거푸집과 철근으로 형률을 형성하는 철근 콘크리트 골조의 사시도.

도26은 시멘트와 모래로 이루어진 시멘트 중공블록의 사시도.

\* 도27은 내부에 금속 보강 지지대를 갖는 금형식 발포 폴리스치렌 중공 블록의 시도.

도28은 금형식 발포 즐리스치렌 중공 블록으로 벽을 구성하는 과정을 나타내는 사도.

[도면의 주요부호에 대한 설명]

1: 체결수단 61: 1형 보조 결합부재

2: 금속이나 플라스틱 또는 유리섬유의 망(2)

3: 시멘트 모르타르 또는 색상이 있는 규사(3)

5: 수평지지부재 62: 걸림틱

21: 발포 플라스틱 중공 패널 63: 구멍

22: 지자홈 71: 1형 접이식 금속판 보조 결합부재

23: 걸림 돌기부 72,73: 구멍

24: 블록 결합부 75,76: 조각

25: 오목 결합부 81: 절곡 H형 보조 결합부재

26: 유리섬유 또는 철망 82: 절곡된 단부

27: 시멘트 모르타르 91: 1형 금속판 보조 결합부재

28: 규사 92: 결합단부

29: 타일, 인조석 또는 대리석 101: 복합 l형 보조 결합부재

31: H형 발포품라스틱 결합부재 102: 결합단부

32: 횡단면 구멍 141: 각관

\* 33: 걸림틱 142: 월근

35: 종단면 구멍 143: 강관

41: 금속 또는 플라스틱 유공판 153: 건선

42: H 형강 171: 바닥패널

43: C 형강 44: 횡단면 구멍

45: 종단면 구멍

# 발명의 상세한 설명]

**날명의 목적**]

발명이 속하는 기술분야 및 그 분야의 종래기술】

본 발명은 콘크리트 발포 플라스틱 중공 패널 조립체에 관한 것으로서, 보다 구 적으로는 보온재 및 거푸집 역할을 동시에 하는 발포 플라스틱 중공 패널 조립체에 <sup>‡</sup>한 것이다.

각종 건축물의 벽과 기둥. 저장조, 도로의 중앙분리대, 방음벽, 전선 및 수도판매설하기 위한 공동구 및 흙과 토석 붕괴 방지용 응벽의 구조물은 결근과 콘크리로 이루어진다. 종래의 철근 및 콘크리트 구조물의 구성과정이 도25에 나타나 있 . 철근과 목재합판 또는 철판의 거푸집으로 헝틀을 만들고, 그 형틀 내에 콘크리를 채워 양생 및 건조한다. 그리고, 거푸집을 제거하고 보온재를 부착하고 문과호의 물을 설치한 후 미장마감을 하여 구조물을 완성한다. 또한, 시멘트와 모래로

은 벽돌이나 중공 볼록(261)을 쌓고 시멘트 모르타르를 바르는 축조방식이 있다. <sup>2</sup>26 참고)

한편, 시멘트 벽돌이나 시멘트 중공분록을 개선하여, 가볍고 운반이 편리하며 운성을 갖는 발포 플리스치렌 중공분록(271)도 있다.(도27참고) 이것은 금형속에 포 잘리스치렌을 주입하고 가열 및 가입하여 성형한다. 시멘트 중공분록과 같이 포 잘리스치렌 중공분록을 쌓아 올리고, 가장자리를 발포 쭙리우레탄 등의 접착제 접합하여 연결한다. 그런 다음, 내부에 실근과 콘크리트를 채워 넣고 양생한다.

상기의 월근과 거푸집을 이용하는 방식은 도25에서 보이는 것처럼, 월근을 수직 로 세우고 월근의 둘레를 심사로 엮어서 형률을 형성하고, 형률의 외부에 거푸집을 5립하여 설치하므로, 많은 자재와 인력과 시간이 소요된다. 그리고, 거푸집이 콘 리트의 무게를 견지지 못하여 쓰러질 위험이 있다. 도28의 289와 같이 콘크리트가 달러나와서 표면이 고르지 못한 경우, 이 표면을 고르는 작업도 요구되는 문제점이 다. 고가도로나 교량의 기둥으로 이용하는 타원형 또는 불규칙한 형상의 구조물을 한 실재 거푸집은 그 제작비용이 많이 들고 과중한 무게로 인하여 운반과 설치가 럽다. 또한 한번 사용후 폐기되는 경우가 많다.

한편, 낮은 건물의 벽이나 담을 건축하는 경우에는 시멘트 벽돌이나 중공 볼록이용되는데, 외부에 접착성 시멘트 모르타르를 바르면서 쌓는다. 중공볼록의 경에는 그 내부에 시멘트 모르타르를 채워 넣는다. 이러한 방법은 벽돌이나 중공 볼의 무게가 무거워 운반 중 손상되기 쉽고, 인력과 비용을 많이 요구한다. 또한 시트 모르타르가 굳는데에 시간이 걸리고, 접착력이 약해 쉽게 금이 가거나

너질 위험이 있다. 보온성과 방수성도 낮아서, 에너지가 많이 소요되고 숨기에 약 \*문제점이 있다.

이러한 문제검을 개선하기 위하여 금형에서 성형하는 발포 폴리스치덴 중공분목 제작되었다. 그러나, 금형 설비의 제작에는 많은 비용이 요구된다. 다양한 규격 형상의 발포 폴리스치렌 중공분록을 생산하기 위해서, 많은 수량의 금형 설비를 수는 데에는 많은 인력과 비용이 요구되는 문제점이 있다. 또한, 금형은 그 크기 제한되며, 다양한 형상이나 비대칭이거나 불규칙한 형상의 분록을 생산할 수다. 예를 들어, 본 발명의 절두된 역삼각형의 들기나 요칠 등의 형상이나 T형 결부재를 형성하는 것이 불가능 하다. 또한, 콘크리트의 무게와 압력에 의해 중공분이 파손되거나 쓰러질 위험이 있다. 콘크리트의 수분이 외부로 스며나와 굳는 경에 이를 제거하는 작업을 해야하므로, 반드시 폴리우레탄 접착제를 사용해야한다. 도28에 도시된 것처럼, 반침판(287)과 지지대(288)도 필요하다. 또한, 금형식 공분특 방식에서는, 중공분력내부에 결합된 금속 지지판과 추가로 들어가는 칠근만로 수직내력을 보강하고, 수평으로는 철근을 삽입하고 철근끼리 철사로 묶어서 고한다. 따라서, 인력과 시간이 많이 소요되고, 내력이 약하여 고층 및 대형 구조물는 부격합하다.

#### 발명이 이루고자 하는 기술적 과제】

본 발명은 철근과 거푸집을 이용하는 콘크리트 구조물에서 많은 자재와 인력이 요되는 문제점을 해결하고자 한다. 또한, 전선등의 배선과 창름의 설치를 용이하 하고, 미장마감을 개선한다. 나아가 보온재로서 에너지를 절약하고 방음효과도 공하고자한다. 또한, 벽돌과 시멘트 중공불록의 무겁고 파손되기 쉬운 문제점을 해결하기 위해 "본 발명이 제공된다.

나아가, 금형식 폴리스치렌 중공분특이 갖는 문제점을 해결하고자 본 발명이 제 된다. 본 발명에 의해 전기열선으로 다양한 크기와 형상의 발포 플라스틱 중공분 을 제작하여 비용을 줄일 수 있다. 또한 접착제를 사용하지 아니하고 분특의 안정 결합을 제공한다.

또한, 결합부재와 실근 및 H형강등과 함께 견고한 구성을 이루어 우수한 내려강 를 제공할 수 있다.

본 발명의 기타 다른 목적과 특징 및 장점은 첨부된 도면을 참조한 하기의 상세 설명에 의해 보다 명확하게 이해될 것이다.

#### **발명의 구성 및 작용**]

상기한 목적을 달성하기 위하여, 본 발명은 일측면에 절두 역삼각형의 지지홈이 키성되고, 상부면에는 분특 결합부가 형성되고 하부면에는 오목 피결합부가 형성된 포 플라스틱 중공 패널과: 절두 역삼각형의 걸림틱이 상기 발포 플라스틱 중공 패의 절두 역삼각형의 지지홈에 결합되도록 4개의 모서리 부분에 형성되고, 하나 이의 구멍이 횡단부에 형성되고 수평 지지부재가 결합되고 콘크리트가 통과하는 하나 |상의 구멍이 종단면에 형성되어 있는 H형 발포플라스틱 결합부재와: 상기 발포 플스틱 중공 패널의 결합을 보강하도록 상기 절두 역삼각형의 지지홈에 결합되는 보결합부재: 및 골조의 내력을 보강하기 위해 상기의 종단면에 형성된 구멍을 통해 평으로 결합되는 철근, 강관, 및 각관으로 구성되는 그룹 중에서 선택되는 하나 이 의 수평 지지부재를 포함하고, 상기 H형 발포 플라스틱 결합부재가 상기 발포 플라 틱 증공 패널을 상하방향 또는 좌우 방향으로 연결하여 발포 플라스틱 중공 패널 이에 공간을 갖는 벽을 형성하고, 상기 발포 플라스틱 중공 패널 사이에 형성된 공 에 콘크리트를 부어 넣고 굳히는 발포 플라스틱 중공 패널 조립체를 제공한다.

나아가, 상기한 목적을 달성하기 위하여, 본 발명은 상기의 발포 플라스틱 중공 채널 조립체에 있어서, 상기 보조 결합부재가, 상기 발포 플라스틱 중공 패널의 걸 역삼각형의 지지홈에 결합되도록 양 단부에 절두 역삼각형의 걸림틱이 형성되어 포 플라스틱 중공 패널을 연결하고, 상기 수평부재가 결합되고 콘크리트가 통과하하나 이상의 구멍이 종단면에 형성되어 있는 1형 보조 결합부재와: 상기 발포 플스틱 중공 패널의 절두 역삼각형 지지홈 내부에 밀착되어 길이방향으로 결합되며, 종단면에 하나 이상의 상하방향 또는 좌우방향 집이식 조각과 수평 지지부재가 결되고 콘크리트가 통과하는 하나 이상의 구멍을 갖는 1형 집이식 금속판 보조 결합 재와: 상기 발포 플라스틱 중공 패널의 절두 역삼각형의 지지홈에 결합되도록 양부가 결곡된 결합부가 형성되어 발포 플라스틱 중공 패널을 연결하고 상기 수평부가 결합되고 콘크리트가 통과하는 하나 이상의 구멍이 중단면에 형성되어 있는 금 재료의 결곡 H형 보조 결합부재와: 양 단부에 형성된 결합부가 상기 발포 플라스틱 수공 패널의 절두 역삼각형의 지지홈에 결합되어 발포 플라스틱 중공 패널을 연결하고 상기 수평부가 결합되고 콘크리트가 통과하는 하나

상의 구멍이 종단면에 형성되어 있는 1형 금속판 보조 결합부자: 및 2개의 ㄷ형으 "절곡된 부재가 결합되어 양 단부에 결합부를 형성하고, 양 단부에 형성된 결합부상기 발포 끝라스틱 중공 패널의 절두 역삼각형의 지지홍에 결합되어 발포 끝라스 중공 패널을 연결하고, 상기 수명부재가 결합되고 콘크리트가 통과하는 하나 이상구멍이 종단면에 형성되어 있는 복합 1형 보조 결합부재로 구성되는 그룹 중에서 택되는 하나 이상의 보조 결합부재인 발포 끝라스틱·중공 패널 조립체를 제공한다.

나이가. 상기한 목적을 달성하기 위하여, 본 발명은 상기의 발포 플라스틱 중공 널 조립체에 있어서, 상기 H형 발포 플라스틱 결합부재의 횡단면의 구멍내에 매치 는. 총단면에 하나 이상의 구멍이 형성된 유공관, H 형강 및 C 형강 중에서 선택되 하나 이상의 수직 기둥 부재를 추가로 포함하는 발포 플라스틱 중공 패널 조립체 계공한다.

나이가, 상기한 목적을 달성하기 위하여, 본 발명은 상기의 발포 플라스틱 중공 용널 조립체에 있어서, 최 상부에 위치하며 그 횡단면에 복수개의 작은 구멍이 이격 치되어 있고 상호 교차되는 수평 지지부재를 결합하기 위해서 상기 구멍을 통과하 결합되는 체결수단을 추가로 포함하는 발포 플라스틱 중공 패널 조립체를 제공한

나아가. 상기한 목격을 달성하기 위하여, 본 발명은 상기의 조립체에 있어서. 기 발포 플라스틱 중공 패널의 하부면에 형성된 오목 피결합부와 결합하도록 양 단 에 블록 결합부가 형성되어 있는 바닥패널을 추가로 포함하고. 상기 발포

라스틱 중공 패널에 상기 개형 발포 플라스틱 결합부재가 결합되어 연결된 상태에서 하부에 상기 바닥패널이 결합되어 공간을 형성하고, 이 공간에 콘크리트를 부어 넣 굳히는 발포 플라스틱 중공 패널 조립체를 제공한다.

나아가, 상기한 목적을 달성하기 위하여, 본 발명은 상기의 조립체에 있어서.
기 발포 플라스틱 패널의 절두 역삼각형의 지지홍에 결합되는 절두 역삼각형의 결부를 갖고, 상기 결합부가 발포 플라스틱 패널의 양 단부에 형성된 공간에 끼워져 상기 발포 플라스틱 패널의 양 단부에 형성된 개방부를 밀폐시키는 덮개 패널을 가로 포함하고, 상기 발포 플라스틱 중공 패널이 수평으로 배치되고, 수평으로 배된 상기 발포 플라스틱 중공 패널을 상기 H형 발포 플라스틱 결합부재로 결합하고.
기 발포 플라스틱 중공 패널의 양 단부에 형성된 개방부에 상기 덮개 패널이 결합 어 밀폐된 공간이 형성되고, 수평으로 배치된 상기 발포 플라스틱 중공 패널의 상에 형성된 구멍을 통해 콘크리트를 부어 넣고 굳히는 발포 플라스틱 중공 패널 조체를 제공한다.

나아가, 상기한 목적을 당성하기 위하여, 본 발명은 상기의 조립체에 있어서, 장마감을 위해 상기 발포 즐라스틱 중공 패널의 타측면에는 유리섬유 망 또는 철망부착되고, 그 위에 시멘트 모르타르가 발라지고, 시멘트 모르타르 위에 다양한 색의 규사가 도포되거나 타일, 인조석 및 대리석으로 구성되는 미장마감재 중에서 선되는 하나가 부착되는 발포 플라스틱 중공 패널 조립세를 제공한다.

이제 첨부된 도면을 참조하여 본 발명에 따른 바람직한 실시예를 상세하게 설명 면 다음과 같다.

도1 또는 도15를 참조하면, 본 발명의 바람직한 일 실시예에 따른 발포 풀라스 \* 중공 패널 조립체의 전체를 나타내도록 도시되어 있다. 도2를 참조하면, 발포 끝 스틱 중공 패널(21)(이하 '패널'이라 한다.)이 도시되어 있다. 패널(21)의 일측면 는 복수개의 지지홈(22)이 이격형성되어 있다. 상기 지지홈(22)은 걸두 역삼각형 홈으로 되어 있으며, 이 지지홈 입구측의 상호 대향부에는 걸림 돌기부(23)가 형 되어 있다. 상기 지지홈은 전기열선으로 성형하며, 상기 지지홈(22)과 걸림 듣기 (23)는 후술할 H 형 발포 플라스틱 결합부재(31)를 포함한 여러 결합부재들과 결합 어 발포 플라스틱 중공 패널을 연결하고 지지하는 역할을 하게 된다. 상기 패널과 출합부재에 의해 형성된 공간에 콘크리트가 채워진다. 이때, 상기 절두 역삼각형의 지홈의 형상이 내부에서 외부로 폭이 좁아지는 형상이므로 콘크리트에 의한 압력이 해겨도 결합부재의 이탈을 방지할 수 있다. 이러한 절두 역삼각형 지지홈의 형상 타원형이나 T형상인 경우도 가능할 것이다. 나아가 상기 패널(21)의 상단부에는 길이 방향을 따라 분특한 결합부(24)가 형성되어 있고, 그 하단부에는 길이방향을 라 오목한 피결합부(25)가 형성되어 있다. 따라서, 상기 패널(21)의 상부면과 하 면에는 각각 결합부(24)와 피결합부(25)가 형성되어, 패널이 상하방향으로 연결될 있게 하고 콘크리트의 누출을 방지한다. 패널(21)은 직육면체의 형상 뿐만 아니 . 건물구조에 따라 ㄱ 자 형상 또는 반원형 기타 각종의 필요로 되는 형상을 이룰 있다. 즉, 상기 패널은 요구되는 구조물의 형상에 따라서. 일자형 패널 뿐만이 니라, 도5의 직각 패널과 T형 패널을 이용할 수 있다. 도22와 같이,곡선형 패널도 능하다. 따라서, 요구되는 건물이나 벽등의 형상 및 구조에 따라 다양하게 변형되 사용될 수 있다.

상기 패념을 연결하는 H형 발포 플라스틱 결합부재(31)가 도3에 도시되어 있다. 기 패념의 철두 역삼각형의 지지홈(22)에 끼워지도록 대용하는 형상의 철두 역삼각의 걸립틱(33)이 각각 네개의 모서리에 형성되어 있다. H형 결합부재(31)가 상기턴에 끼워져서 상기 패념을 수직방향 또는 수평방향으로 연결한다. 또한 대향하는 현과 결합되어 콘크리트가 부어질 공간을 형성한다. 상기 걸림 틱(33)은 상기 지홈(22)에 결합될 수 있도록 대응되는 형상으로 건기열선에 의해 성형될 수 있다. 3에 도시된 것 처럼. H형 결합부재의 횡단면에는 구멍(32)이 형성되어. 금속 또는라스틱 유공판(41). H 형강(42) 또는 C 형강(43)등이 배치될 수 있다. 콘크리트 금속 또는 플라스틱 유공판(41). H 형강(42) 또는 C 형강(43)의 내부로 충진되어욱 보강하게 되며. 종단면에도 구멍(35)이 형성되어 후술할 수평 지지부재등이 삼될 수 있어 더욱 견고히 지지될 수 있다. 도3 또는 도15에 도시된 것 처럼. 필요따라. 상기 구멍(32)은 하나 이상이 형성될 수 있고. 월근등이 보강부재로 삽입될 가 있다. 또한. 형상에도 제한이 없다. 요구되는 형상이 건기열선등에 의해 용이게 형성될 것이다. H형 결합부재(31)의 측면에도 하나 이상의 구멍(35)이 형성되

이하에서는, 도6내지 도14에 도시된, 보조결합부재로서 I형 보조 결합부재(61).

1 집이식 금속판 보조 결합부재(71), 또는 결곡 H형 보조 결합부재(81), I형 금속 보조 결합부재(91), 및 복합 I형 보조 결합부재(101)를 설명하고자 한다. 이러한 보조 결합부재는 필요에 따라 선택적으로 끼워진다. 즉, 상기의 5가지 보조 결합부 가 모두 필요한 경우에는, 그 모두가 필요한 위치에서 이용될 수 있고, 일부만 필 한 경우에는 필요한 보조 결합부재만 선택하여 끼워질 것이다. 보조 결합부재는

념음 연결하여 벽음 형성하고, 또한 패널이 상하로 결합되어 총음 이루는 경우에는 ਔ널음 상하로 연결하는 역할을 한다. 또한 하나 이상의 구멍을 구비하여 후술할 평 보강 부재가 끼워지는 역할도 한다. 구멍의 크기와 형상에는 재한이 없다. 또 . 콘크리트가 채워지는 경우 상기 구멍을 통과하여 견고히 굳어질 것이다.

먼저, 도6에 도시된 1형 보조 결합부재(61)에는 양 단부에 걸림력(62)이 형성되. 상기 패널(21)의 절두 역삼각형의 지지홈(22)에 끼워진다. 1형 보조 결합부재 1)는 마주보는 양 패널(21)의 결합을 보조하고, 나아가 상하로 연결되는 패널을 연하고 지지하는 역할을 한다. 또한 측면에 하나 이상의 구멍(63)이 형성되어, 후술수평지지부재가 삽입 될 수 있다. 나아가 콘크리트가 패널사이에 채워지는 우, 구멍을 통과하여 그 사이에서 함께 응고 및 결합된다. 1형 보조 결합부재(61) 재질은 금속 또는 발포 플라스틱의 재질이 될 수 있다. 금속의 경우 일루미늄이 실강재를 이용할 수 있다.

도7에는 I형 접이식 금속판 보조 결합부재(71)가 도시되어 있다. I형 접이식 속판 보조 결합부재(71)는 상기 발포 플라스틱 중광 패널(21)의 지지홈(22) 내부에 착되어 결합된다. I형 접이식 금속판 보조 결합부재(71)의 종단면에는 복수개의 명(72.73)이 형성되어 콘크리트가 채워지는 경우 그 구멍을 통과하여 지 굳어질 수 있게 된다. 나아가 그 종단면에는 복수개의 상하 좌우 방향으로 펼치는 조각(75,76)이 형성되어 있다. 필요에 따라 상기 조각(75,76)을 상하방향 내 최우방향으로 예를 들어. 90도 또는 180도 등으로 펼칠 수 있고, 이는 콘크리트가 분종한 후 함께 굳어지는 경우 그 강도를 더욱 보강하는 역할을 하게 된다. 도 23 평면도를 참조하면, 1형 접이식 금속판 보조 결합부재와 이에 구비된 상기 조각 5,76)이 펼쳐진 상대에서 콘크리트의 응력분포를 알 수 있게 된다. 또한, 수평 지부재가 통과하여 지지하도록 그 종단면에 구멍(72,73)을 형성하고 있다. 상기의 명(72,73)과 조각(75,76)의 위치 및 형상은 다양하게 변형될 수 있다.

도8에는 결곡 H형 보조 결합부재(81)가 도시되어 있다. 이 결곡 H형 보조 결합 재는 상기 패널(21)의 결두 역삼각형 지지홈(22)에 끼워져서 패널을 연결하고 지지다. 금속판으로 제작되어 양 단을 결곡할 수 있다. 결곡된 양 단부(82)가 상기 별(21)의 지지홈(22)에 끼워져 패널을 결합한다. 또한, 후술할 수평 지지부재가 입되고 콘크리트가 통과하는 구멍(83)이 금속판에 형성되어 있다. 상하로 쪽이 일한 경우 뿐만 아니라 상방향으로 점점 쪽이 좁아지는 형상으로 제작될 수도 있다.(8의 우측그럼 참고)

도9에는 1형 금속판 보조 결합부재(91)가 도시되어 있다. 양 단부에 T형상의합단부(92)가 형성되어, 이 결합단부가 상기 패널(21)의 절두 역삼각형 지지홈(22) 끼워져서 패널을 연결하고 지지한다. 결합부재의 중앙판에는 후술할 수평 지지부가 삽입되고 콘크리트가 통과하는 구멍(93)이 형성되어 있다. 상하로 쪽이 일정한 1주 뿐만 아니라 상방향으로 점점 쪽이 줍아지는 형상으로 제작될 수도 있다.(도시됨)

도10에는 복합 1형 보조 결합부재(101)가 도시되어 있다. 이 결합부재(101)는 18의 ㄷ형 금속판재가 결합되어 1형대로 형성된다. 양 단부에는 결합단부(102)가 성되어, 이 결합단부가 상기 패널(21)의 철두 역심각형 지지홈(22)에 끼워져서 패을 연결하고 지지한다. 복합 1형 보조 결합부재(101)의 중앙판에는 후술할 수평 지부재가 삽입되고 콘크리트가 통과하는 구멍(103)이 형성되어 있다. 상하로 쪽이 정한 경우 뿐만 아니라 상방향으로 점점 쪽이 좁아지는 형상으로 제작될 수도 있다 도시 안됨)

도11 및 도12는 보조 결합부재가 패널(21)에 끼워져 연결하는 것을 도시하고 있

한편, 패널(21)을 H형 결합부재(31)로 연결한 후에, 상기의 보조 결합부재를 필에 따라 선택적으로 결합시킨 조립체에, 그 결합을 보강하기 위해서 수평 지지부재 삽입할 수 있다. 수평 지지부재는 도14에 도시되어 있다. 수평 지지부재는 도14 도시된 것처럼 구멍이 있는 각관(141) 뿐만 아니라, 실근(142) 또는 강관(143)이 수도 있다. 이러한 수평 지지부재는 필요에 따라 선택적으로 삽입된다. 수평 지부재에는 홈(145)이 형성되어 상기의 보조 결합부재에 걸려 고정될 수 있다. 상기 > 평 지지부재는, 상기의 보조 결합부재, 후술할 수직 기둥 부재 및 콘크리트와 함 군어지 수평강도를 더욱 보강할 수 있게 되고, 지지력을 강화시킨다.

도4에 수직 기둥부재가 도시되어 있다. 총단면에 하나 이상의 구멍이 형성된 공판(41), H 형강(42) 및 C 형강(43)등의 수직 기둥 부재가 H 형 발포 플라스틱 결부재의 횡단면에 형성된 구멍(32)내에 배치될 수 있다. 유공판은 플라스틱 재료는 실강, 알루미늄 기타 금속재료의 관이다. 도 1 및 도 4에 도시된 바와 같이.

기 유공관(41) 등의 수직 기둥 부재는 종단면에 구멍(45)이 형성되어 수평 지지부재 "통과되어 함께 지지되며, 또한 유공관(41)의 횡단면에 형성된 구멍(44) 및 종단면 형성된 구멍(45)은 벽속을 통과하는 건기, 전화 배선등이 통과하는 관로가 되기도 한다. 유공관의 경우 콘크리트가 횡단면에 형성된 구멍(44)과 종단면에 형성된 구멍(45)을 통과하여 함께 굳어져 더욱 견고하게 된다. 또한, # 형강(42)과 C 형강 3)의 경우에도 길이 방향을 따라 형성된 공간과 그 종단면에 형성된 구멍(45)을 콘리트가 통과하여 함께 굳어져 견고하게 된다. 도 24의 평면도를 참고하면 콘크리의 응력분포를 알 수 있어, 그 이해가 용이하다. 상기의 수직관들의 배치에 의해크리트가 부어져 함께 굳어지는 경우 그 강도를 더욱 향상시킬수 있다.

조립체의 최상부에는 횡단면에 복수개의 작은 구멍이 이격 때치된 수평 지지부 (5)가 위치할 수 있다. 도1에서 볼 수 있듯이, 상호 교차되는 수평 지지부재(5)가 1합된 수 있도록, 상기 구멍을 통과하여 결합하는 체결수단(1)을 추가로 포함할 수다. 여기서, 체결 수단은 못, 나사 못, 볼트와 너트, 또는 다른 형태의 금속의 잠 핀 등이 될 수 있다.

그리고, 상기의 각 실시예에 사용된 발포 플라스틱 중공 패널(21)에 있어서, 그 1부면을 미장마감에 편리하도록 하는 처리를 할 수 있다. 도1에 도시된 바와 같이 금속이나 플라스틱 또는 유리섬유의 망(2)을 패널(21)의 외부면에 부착하여 시멘트 르타르 또는 색상이 있는 규사(3)를 도포하고 적충하여 미장마감할 수 있다. 또한 부면에 적당한 간격으로 흡을 형성하여, 알루미늄이나 철강재 금속판을 적충하거나라스틱이나 목재 또는 합판으로 미장마감할 수 있도록 할 수 있도록 할 수 있다. 2에 도시된 바와 같이, 이 경우 유리섬유 망 또는 철망(26)을 부착하고 접착력이

은 시멘트 모르타르(27)를 적절한 두께로 바르거나 중심한다. 시멘트 모르타르 키)가 굳은 후에 다양한 색상의 규사(28)를 도포하거나 타일, 인조석, 또는 대리석 9)등을 부착하여 미장마감을 형성한다. 이러한 미장마감치리는 조립전에 미리 치 를 할 수도 있다.

나아가. 콘크리트가 굳은 후에 패널(21)중의 일측 또는 양측은 필요에 따라 제할 수 있다. 콘크리트와 박리가 잘되는 성질을 가진 발포 끌리에밀렌이나 끝리 프피렌 재질의 플라스틱 패널(21)의 일측이나 양측을 제거하여 다시 재활용하거나 다용도로 이용할 수 있다.

상기 패널(21), H형 결합부재(31) 및 1형 보조 결합부재(61)에 사용되는 발포 라스틱의 재료는 일반적으로, 가볍고 보온성이 좋은 발포 쯭리스치렌, 발포 쯭리프 피렌 또는 발포 쯤리우레탄이다. 용도와 특성에 따라, 발포 폴리에털렌, 발포 피 이씨(PVC), 또는 발포 이브에이(EVA)등 여러가지 다른 발포 플라스틱도 가능하다.

도1 또는 도15에서, 본 발명에 따른 발포 플라스틱 중공 패널 조립체의 건체 구을 볼 수 있다. 본 발명의 발포 플라스틱 중공 패널 조립체를 이용하여 실골 및 크리트 골조의 벽을 구성하게 된다. 구체적으로 살펴보면, 우선 건축물의 벽이 세지는 장소의 바닥 흙을 파내고 콘크리트를 부어 버림 콘크리트를 형성한다. 그 위 #형강이나 실근등을 세운 다음, 도7의 직각 패널 또는 T형 패널, 또는 평판 패널 1)등을 배열한다. 그 다음에 #형 결합부재(31)를 패널 사이에 끼워넣어서 패널을 하좌우로 연결한다. 그런 후, 상기의 보조 결합부재 중에서 필요한 결합부재를 선하여 요구되는 위치에 결합시켜 패널의 결합을 강화한다. 이러한 결합이 이루어진

다에, 수평으로 월근. 강관. 및 각관으로 구성되는 그룹에서 필요한 수평 결합부재 '선택하여 상기 결합부재와 보조 결합부재에 형성된 구멍을 통해 삽입고정한다. 기선 또는 전화선과 같은 전선(153)의 배선은 수평 결합부재인 각관(141)내에 넣는 식으로 행해진다. 창호 틀이나 문률도 발포 플라스틱 중공 패널의 구성과 함께 설될 수 있다. 한편 수직내력의 보강을 위해서 월근(142). 강관(143). 또는 각관 41)이 H형 결합부재에 형성된 구멍(32)을 통해 수직으로 삽입될 수 있다. 또는 H 강(42). C형강(43). 또는 유공관(41)등이 수직으로 삽입될 수 있다. 이 경우, 도1 도시된 바와 같이. 횡단면에 복수개의 작은 구멍이 이격 배치된 수평 지지부재(5)조립체의 최상부에 위치시킬 수 있다. 수평 지지부재(5)가 상호 교차되는 곳에서 체결수단(1)으로 수평 지지부재(5)를 고정할 수 있다. 여기서, 체결 수단(1)은 못나사 못, 불트와 너트, 또는 다른 형태의 금속의 장금 핀 등이 될 수 있다.

이려한 발포 플라스틱 중공 패널 조립체가 완성된 후에, 콘크리트나 기포 콘크트를 부어넣어 굳히면 원하는 벽등의 건축물이 생성될 수 있다. 또한 도13에 도시 것처럼, 패널을 상하층으로 연결하는 구성에 있어서, 상하층의 콘크리트 벽의 두가 동일한 경우도 가능하지만, 나아가 벽의 두께가 달라지는 구조물의 구성이 가능다. 이 경우, 콘크리트가 채워질 때 콘크리트의 무게와 압력에 보다 잘 견디는 구가 된다.

금형으로 제조되는 발포 폴리 스치렌 중공블록과 달리, 본 발명의 발포 플라스 중공 패널과 결합부재는 전기열선으로 가공 및 성형된다. 즉, 전기열선으로 필요 폭과 길이로 가공할 수 있다. 따라서, 그러한 가공 작업이 장소에 제한을 받지 나하며, 그 조립을 현장에서 바로 할 수 있는 것이다. 한편, 이 발포 플라스틱 중 째널 조립체의 조립과정을 살펴보면. 상기에 언급한 것처럼 우선 기초 바닥에 H형과 실근등을 미리 세운후 패널을 배치하고 결합부재를 끼울 수 있다. 그러나, 다 순서로, 패널을 먼지 배치하고 결합부재를 끼운 후에 H형강이나 실근 등의 수직보 무재를 패널사이에 배치할 수도 있다. 즉 조립순서에 제한이 없다. 또한, 실근, 관, 각관등의 수평 부재는 필요에 따라 그 삽입되는 위치가 정해진다.

그리고, 본 발명에 따른 바람직한 다른 실시예를 상세하게 설명하면 다음과 같 . 상술한 기본 벽체에 추가하여 벽과 벽을 또는 기둥과 기둥을 연결하는 대들보 는 보를 구성하는 변형 실시예를 살펴본다. 개략적인 그림이 도19에 도시되어 있 . 도17과 도18에는 이러한 구성을 가능케 하는 구체적인 도면이 나타나 있다. 패 (21)을 대칭으로 배치하고 이를 밑에서 받혀주는 바닥판(171)을 결합한다. 발포 라스틱 중공 패널의 하부에 형성된 오목 피결합부(25)에 결합되도록, 바닥판(171) 양 단부에 길이방향으로 볼록 결합부(172)가 형성되어 있다. 패널(21)에 바닥판 71)을 결합하고, 이러한 패널을 계속 연장하여 결합하도록 H형 결합부재(31)를 끼 다. 그리고, 상기에 언급한 보조 결합부재, 즉, I형 보조 결합부재(61), I형 접이 금속판 보조 결합부재(71), 절곡 H형 보조 결합부재(81), I형 금속판 보조 결합부 (91), 또는 복합 [형 보조 결합부재(101)를 선택적으로 결합시킬 수 있다. 즉. 이 한 보조 결합부재는 필요한 부재만 선택하여 결합하는 것이고, 따라서, 먼저 기재 벽을 구성하는 실시예보다는 많이 필요하지 아니할 수도 있다. 또한, 구조물의 도를 보강하기 위해서 월근등의 수평 지지부재를 수평으로 삽입할 수 있다. 이러 결합이 완성된 후에 콘크리트를 채워 넣어 굳히면 벽과 벽을 연결하는 보가 형성 것이다.

또한, 본 발명에 따른 바람직한 또 다른 실시예를 상세하게 설명하면 다음과 같 . 상기의 조립체를 이용하여 벽 및 보와 다른 구조물을 형성할 수 있다. 도20에 시된 것 처럼, 대형의 수로관, 각종 전선 및 가스관 등을 안전하게 매설하기 위한 목용 암거 콘크리트 구조물을 형성할 수 있다. 상숱한 실시예외의 차이점은 패널 수직으로 세우는 것이 아니고, 수평방향으로 배치하여 구조물을 형성한다는 점이 . 패널(21)을 수평으로 배열하고, H형 결합부재(31)를 절두 역삼각형 지지홈(22) 끼워 넣어 패널을 연결한다. 그런 후, 1형 보조 결합부재(61), 1형 접이식 금속 보조 겸합부재(71), 또는 절곡 H형 보조 결합부재(81), I형 금속판 보조 합부재(91), 복합 1형 보조 결합부재(101)와 같은 보조 결합부재를 필요에 따라 선 적으로 끼워 넣는다. 상술한 수평부재인 철근(142), 강관(143), 또는 각관(141)을 ∄요에 따라 상기 H형 결합부재(31)와 보조 결합부재에 형성된 구멍을 통해 삽입한 . 마지막으로, 부어 넣는 콘크리트를 막기 위해서, 개방된 부분, 즉 수평으로 배 된 패널(21)의 양 단부를 덮개판(201)으로 막는다. 덮개판(201)은 패널의 양 단부 각각 형성된 공간에 결합되도록 대응되는 형상으로 제작된다. 즉, 덮개판(201)은 H널(21)의 양단에 형성된 공간에 끼워진다. 따라서, 덮개판(201)은 패널의 일면에 성된 절두 역삼각형의 지지홈(22)에 끼워지도록, 대응되는 절두 역삼각형의 결합부 구비한 형상으로 계작된다. 이러한 조립체에, 도20에 도시된 바와 같이, 패널에 멍을 내어, 콘크리트를 구멍을 통해 빈 공간내로 부어 넣고 굳히면 원하는 구조물 구축할 수 있다.

한편 발포 플라스틱 조립체를 이용한 구조물은 상기에서 살펴본 건물의 벽이나 또는 토목용 암거의 콘크리트 구조물 뿐만 아니라, 옹벽등 다양한 분야에서 사용 수 있다. 예를 들어, 공사현장의 경사지나 절개지에서 토석의 광괴를 방지하는 력이나, 다리를 설치할 때 다리를 양단에서 반쳐주는 경사지의 응벽을 구성할 수도 는 것이다.(도21) 또한, 토목 및 건축에서, 본 발명의 발포 플라스틱 중공 패널 립체를 이용하여 바닥 기초를 구성하는데에 이용할 수도 있다. 즉, 다양한 분야에 각 용도에 따라 콘크리트 구조물이 필요한 경우, 본 발명의 조립체를 이용할 수 는 것이다.

도16은 0.5 인치 두페의 목재 합판 거푸집과 65mm 두페의 양면 쯭리스치렌 보온에 의한 콘크리트 골조의 내력 강도를 비교하는 실험 결과의 그래프이다. 이는 미포를랜트 시멘트 협회의 실험결과이다. 곡선 A는 덮개가 없는 상자에 잠깐 담긴에 곧 대기중에 노출된 콘크리트 블록의 압축강도 그래프이다. 7일이 경과하기까는 급격한 강도의 증가를 이루다가 14일이후부터는 501bs/inch² 정도의 압축강도로 가지된다. 곡선 B는 목재 합판 거푸집에 3일동안 가두었다가 노출한 콘크리트 블록 압축강도 그래프이다. 약 14일에서 28일 까지는 751bs/inch² 정도로 압축강도가격히 증가하다가, 28일이 경과한 후에는 증가하지 아니한다. 곡선 C는 목재 합판 푸집 속에 7일 동안 양생 및 건조한 후 꺼낸 콘크리트이다. 압축강도는 28일이 경합때까지 1001bs/inch² 정도의 강도를 보이고, 그 이후에는 증가하지 아니한다. 러나, 본 발명에 의한 양면 발포 플라스틱 증공 패널속에 양생 및 건조된 콘크리트 곡선 12에 도시된 바와 같이, 28일이 경과할 때까지 는 C와 같은 압축강도를 보여지만, 90일을 경과하는 시점에서는 1251bs/inch²의 압축강도를 보여주며, 시간이욱 경과하면 1301bs/inch²이상의 압축강도를 나타낸다. 따라서, 7일간 목재 합판서 콘크리트를 양생 건조하는 방식에 비해서 30%이상의 증가된 압축강도를 나타내

있다. 따라서, 본 발명에 의해서 목재 거푸집을 이용한 경우보다 벽의 두째를 출 도 등일한 강도를 얻을 수 있다. 목재 거푸집을 이용하는 경우에 강도가 약한 이 는, 짧은 시간동안 거푸집이 사용됨으로써, 시멘트 석회석과 석고의 포출란 성분이 를과 함께 반응하는 시간이 짧고, 수분이 빠르게 노출되어 증발되어 반응이 더이상 행되지 못하고 굳어버리기 때문이다. 그러나 본 발명에 의한 발포 플라스틱 중공 별사이의 콘크리트는 장기간 포출란의 수화반응이 일어나서 양생 건조하는 기간이 장되면서 굳어지므로, 압축강도가 증가하는 결과를 초래한다.

#### 발명의 효과]

본 발명에 의해서, 종래의 건축에서 사용하는 거푸집을 이용하지 않고, 발포 품스틱 중공 패널과 결합부재를 이용함으로써, 공정이 간편해지고 비용이 절약된다. 한, 이중으로 보온판재의 벽을 이줌으로써, 냉난방 효율이 좋고, 소음을 방지한다. 러한 발포 플라스틱 재료는 발포 폴리스치렌, 발포 프로피렌, 또는 발포 폴리우레 등 다양한 종류의 재료가 될 수 있어, 플라스틱 응용 기술의 향상과 함께 그 사용위가 확대될 수 있다.

금형식 발포 쫍리스치렌 중공볼록방식과 비교할 때, 별도의 금형을 제작할 필요 없다. 금형으로 불가능한 크기와 불규칙한 형상의 패널을 전기열선으로 자유롭게 형형할 수 있다. 절두 역삼각형의 홈 또는 T형의 패널등 금형으로 불가능한 형상을 기열선을 이용하여 성형 가광할 수 있다. 상하로 벽의 두께가 다른 구조물도 가능 다. 또한, 본 발명은 패널의 수평 및 수직 방향으로의 연결이 결합부재 및 상하부 1월에 의해 패널 내부에서 이루어지므로, 금형식 발포 쫍리스치렌 중공볼록방식과 리 접착제가 필요하지 아니하고, 패널사이에 채워지는 콘크리트의 수분이 외부로 됩나오는 현상을 방지하여 누수로 인한 표면을 고르는 작업공정을 줄일 수 있다.

본 발명은 패널이 결합부재에 의해 견고하게 연결되므로, 금형식 중공분특과 달 . 패널 내부의 콘크리트의 무게와 압력에 의해 벽체가 쓰러지는 것을 방지하는 지 판과 지지재를 필요로 하지 아니하므로, 그 비용 및 시간을 절약하고 안전성을 중 시킨다.

또한. 요구되는 벽의 두째와 높이에 따라 패널과 결합부재의 크기가 다양하게 작될 수 있다. 또한. 그 패널과 결합부재의 위치가 현장에서 자유롭게 배치될 수으므로, H형강이나 대형 강관을 이용하는 고강도와 고내력의 구조물도 용이하게 건할 수 있다. 본 발명의 발포 플라스틱의 외부 표면은 가공성이 좋아 표면에 부착는 내.외장의 미장 마감재료를 간편하면서도 다양하게 부착할 수 있어 다양한 조형와 함께 건축적 미감을 표현할 수 있는 효과를 드높일 수 있다.

본 발명은 양호한 실시예를 참조로 서술되었기에 이에 한정되지 않으며, 본 기 분야의 숙련자라면 첨부된 청구범위로부터의 일탈없이 본 발명에 다양한 변형과 수 이 가해질 수 있음을 인식해야 한다.

# ₹허청구범위)

# 축구왕 1}

일측면에 절두 역삼각형의 지지홈(22)이 형성되고, 상부면에는 분특 결합부(24) 형성되고 하부면에는 오목 피결합부(25)가 형성된 발포 플라스틱 중공 패널(21)과

절두 역삼각형의 걸림틱(33)이 상기 발포 플라스틱 중공 패널(21)의 절두 역삼형의 지지홈(22)에 결합되도록 4개의 모서리 부분에 형성되고. 하나 이상의 구멍 2)이 횡단부에 형성되고 수평 지지부재가 결합되고 콘크리트가 통과하는 하나 이상 구멍(35)이 종단면에 형성되어 있는 H형 발포플라스틱 결합부재(31)와:

상기 발포 플라스틱 중공 패널(21)의 결합을 보강하도록 상기 절두 역삼각형의 지흥(22)에 결합되는 보조 결합부재: 및

골조의 내력을 보강하기 위해 상기의 종단면에 형성된 구멍을 통해 수평으로 합되는 실근(142). 강관(143). 및 각관(141)으로 구성되는 그룹 중에서 선택되는 나 이상의 수평 지지부재를 포함하고.

상기 대형 발포 플라스틱 결합부제(31)가 상기 발포 플라스틱 중공 패널(21)을 하방향 또는 좌우 방향으로 연결하여 발포 플라스틱 중공 패널(21) 사이에 공간을 는 벽을 형성하고, 상기 발포 플라스틱 중공 패널(21) 사이에 형성된 공간에 콘크 트를 부어 넣고 굳히는 발포 플라스틱 중공 패널 조립체.

#### 성구항 2]

제1항에 있어서, 상기 보조 결합부재는.

상기 발포 플라스틱 중공 패널(21)의 절두 역삼각형의 지지홈(22)에 결합되도록 단부가 절곡된 결합부(82)가 형성되어 발포 플라스틱 중공 패널(21)을 연결하고 기 수평부재가 결합되고 콘크리트가 몽과하는 하나 이상의 구멍(83)이 종단면에 형 되어 있는 금속재료의 절곡 H형 보조 결합부재(81)와:

양 단부에 형성된 결합부(92)가 상기 발포 플라스틱 중공 패널(21)의 철두 역 각형의 지지홈(22)에 결합되어 발포 플라스틱 중공 패널(21)을 연결하고, 상기 수 부재가 결합되고 콘크리트가 통과하는 하나 이상의 구멍(93)이 종단면에 형성되어 는 I형 금속판 보조 결합부재(91): 및

2개의 ㄷ형으로 결곡된 부재가 결합되어 양 단부에 결합부(102)를 형성하고. 양 부에 형성된 결합부(102)가 상기 발포 플라스틱 중공 패널(21)의 절두 역삼각형의 지흥(22)에 결합되어 발포 플라스틱 중공 패널(21)을 연결하고. 상기 수평부재가 합되고 콘크리트가 통과하는 하나 이상의 구멍(103)이 종단면에 형성되어 는 복합 1형 보조 결합부재(101)로 구성되는 그룹 중에서 선택되는 하나 이상의 보 ^ 결합부재인 발포 플라스틱 중공 패널 조립체.

# 성구항 3]

제1항 또는 제2항에 있어서, 상기 H형 발포 플라스틱 결합부재(31)의 횡단면의 명(32)내에 배치되는, 총단면에 하나 이상의 구멍(45)이 형성된 유공판(41), H 형(42) 및 C 형강(43) 중에서 선택되는 하나 이상의 수직 기둥 부재를 추가로 포함하 발포 플라스틱 중공 패널 조립체.

# 성구항 4]

제3항에 있어서, 최 상부에 위치하며 그 횡단면에 복수개의 작은 구멍이 이격 치되어 있고 상호 교차되는 수평 지지부제(5)를 결합하기 위해서 상기 구멍을 통과 여 결합되는 체결수단(1)을 추가로 포함하는 발포 플라스틱 중공 패널 조립체. 병구항 5)

제1항 또는 제2항에 있어서.

상기 발포 끝라스틱 중공 패널(21)의 하부면에 형성된 오목 피결합부(25)와 결하도록 양 단부에 볼록 결합부(172)가 형성되어 있는 바닥패널(171)을 추가로 포함고.

상기 발포 플라스틱 중공 패널(21)에 상기 H형 발포 플라스틱 결합부재(31)가 합되어 연결된 상태에서, 하부에 상기 바닥패널(171)이 결합되어 공간을 형성하고. 공간에 콘크리트를 부어 넣고 굳히는 발포 플라스틱 중공 패널 조립세.

# **보구항 6**]

\* 제1항 또는 제2항에 있어서.

상기 발포 플라스틱 패널(21)의 전두 역삼각형의 지지홈(22)에 결합되는 결두 삼각형의 결합부를 갖고, 상기 결합부가 발포 플라스틱 패널(21)의 양 단부에 형성 공간에 끼워져서 상기 발포 플라스틱 패널의 양 단부에 형성된 개방부를 밀폐시키 덮개 패널(201)을 수가로 포함하고,

상기 발포 플라스틱 중공 패널(21)이 수평으로 배치되고, 수평으로 배치된 상기 보포 플라스틱 중공 패널(21)을 상기 H형 발포 플라스틱 결합부재(31)로 결합하고, 기 발포 플라스틱 중공 패널(21)의 양 단부에 형성된 개방부에 상기 덮개 패널 01)이 결합되어 밀폐된 공간이 형성되고, 수평으로 배치된 상기 발포 플라스틱 중 패널(21)의 상부에 형성된 구멍을 통해 콘크리트를 부어 넣고 굳히는 발포 플라스 중공 패널 조립체.

# 성구항 7]

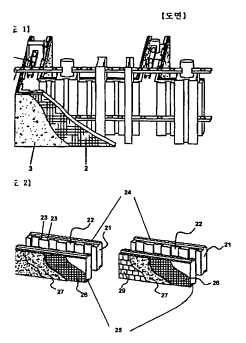
제1항 또는 제2항에 있어서. 미장마감을 위해 상기 발포 플라스틱 중공 패널

1)의 타속면에는 유리성유 망 또는 철망(26)이 부착되고, 그 위에 시멘트 모르타르

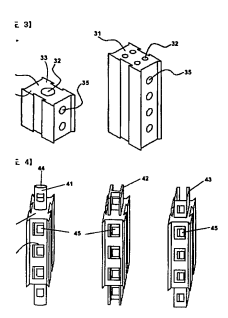
7)가 발라지고, 시멘트 모르타르 위에 다양한 색상의 규사(28)가 도포되거나 타일.
조석 및 대리석으로 구성되는 미장마갑재(29) 중에서 선택되는 하나가 부착되는 발

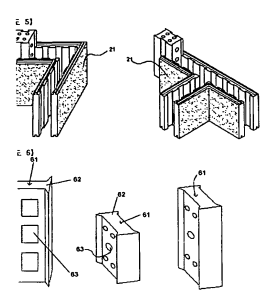
플라스틱 중공 패널 조립채.

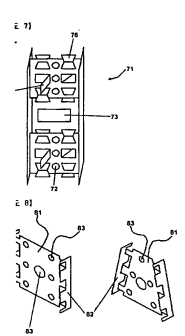


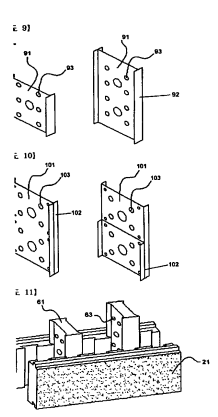


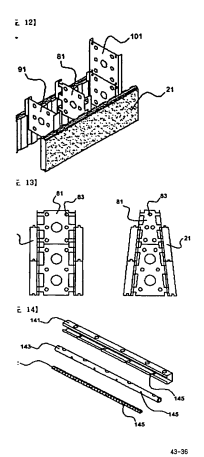
43-31



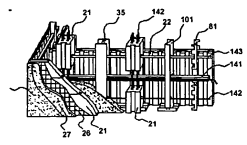


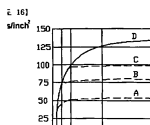










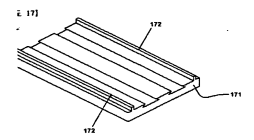


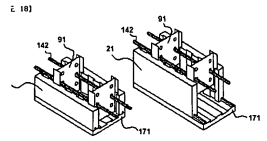
7 28

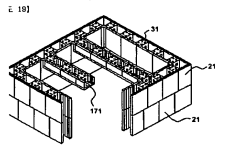
90

43-37

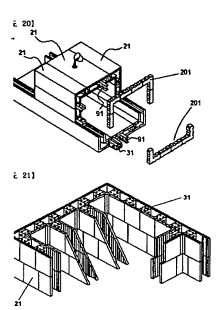
180 원

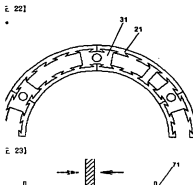


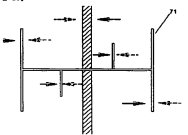


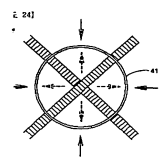


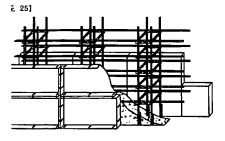
43-38

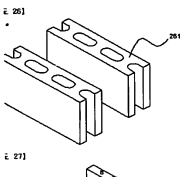


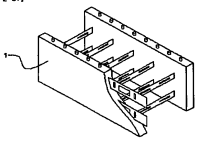


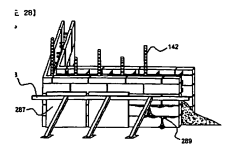












# Document made available under the **Patent Cooperation Treaty (PCT)**

International application number: PCT/KR04/002618

International filing date:

13 October 2004 (13.10.2004)

Document type:

Certified copy of priority document

Document details:

Country/Office: KR

Number:

10-2004-0016573

Filing date: 11 March 2004 (11.03.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 22 November 2004 (22.11.2004)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)

